

■施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。
この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様の方で保管してください。

安全上のご注意

- ここに示した **△警告** は誤った取扱いをすると、死亡または重症に結び付く可能性があります。
- ここに示した **△注意** は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

○ この絵表示は、**はいいけない「禁止」**の内容です

○ この絵表示は、**必ず実行していただきたい強制**の内容です



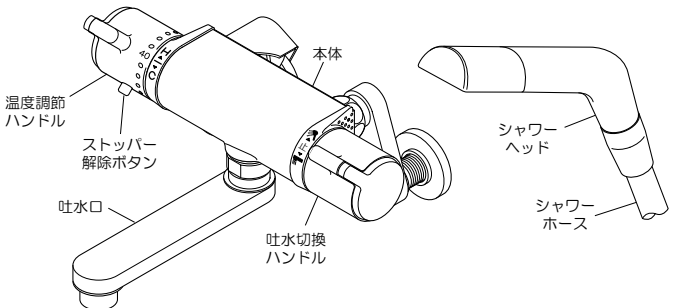
1ページ

2ページ

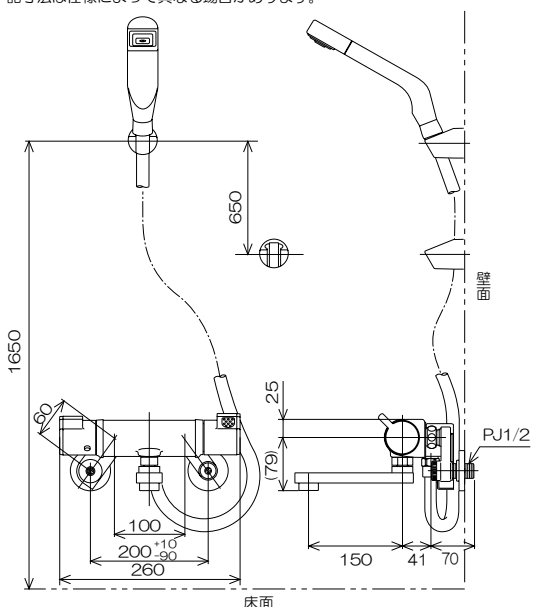
取り付け完成図と各部の名称 / 寸法図 / 分解図

部品の形状は仕様によって異なる場合があります。

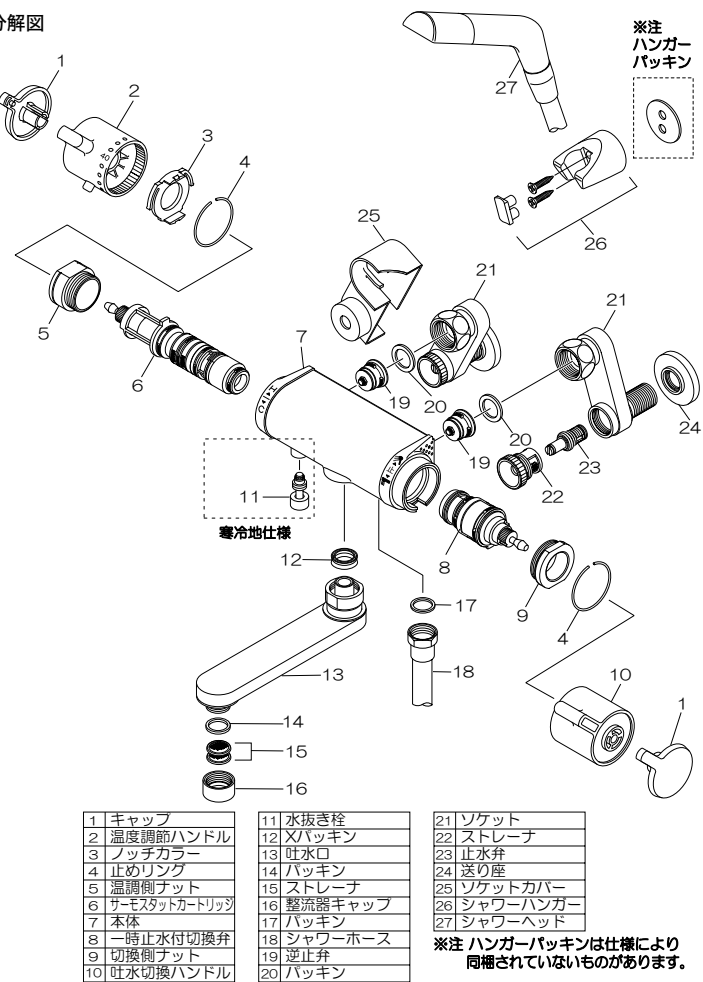
取り付け完成図と各部の名称



寸法図 下記寸法は仕様によって異なる場合があります。



分解図



3ページ

4ページ

取り付け手順

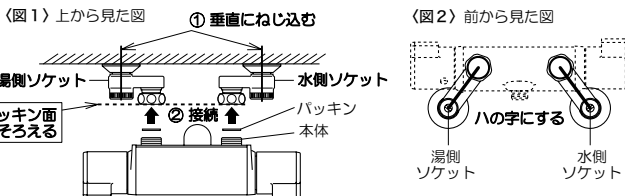
1 給水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内のゴミなどを取り除いてください。

2 ソケットと本体の取り付け

- ① ソケットのネジ部にシールテープを巻いて、配管に垂直にねじ込みます。
【お願い】・図1のように湯側と水側のパッキン面は、段違いにならないようにしてください。
(シールテープの巻き数にて調節してください。)
- ・図2のように湯側ソケットと水側ソケットは「ハ」の字にして取り付けてください。
- ② ソケットと本体を接続します。

【△ 注意】締め付けは、六角の二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に行ってください。
しっかりと締め付けられていないと、漏水するおそれがあります。

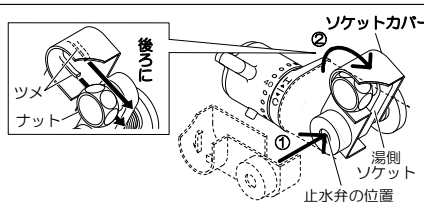


3 ソケットカバーの取り付け

ソケットカバーを湯側ソケットに取り付けます。

止水弁の位置にはめ込んでから、時計回りに回します。

この時、ソケットカバーのツメがナットの後ろにくるようにはめ込んでください。

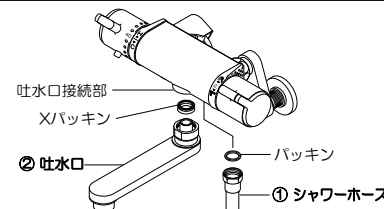


4 シャワーホースと吐水口の接続

- ① シャワーホースを吐水口接続部の後ろのシャワー接続部に接続します。

② 吐水口を吐水口接続部に接続します。締め付けは、二面幅にあわせてモンキーレンチ等で確実に行ってください。

【お願い】締め付ける際は傷が付かないよう、あて布等をしてください。



5 ステッカーの貼り付け

使用方法ステッカーを見易い位置に貼り付けてください。

5 ページ

取り付け後の点検と清掃2

温度調節ハンドルの設定方法

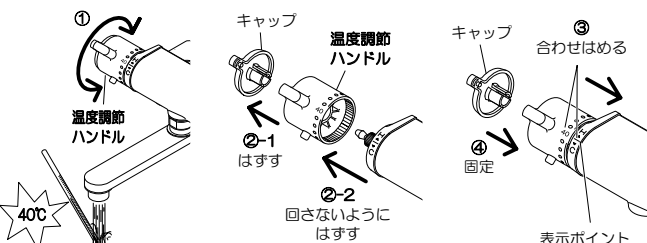
工場出荷時に温度調節をしていますが、取扱現場の圧力状況により自盛通りの湯温にならない場合があります。温度調節ハンドルの自盛が吐水温度とズレている場合、温度調節ハンドルをはめ直してください。

【はじめに確かめてください】

- ・止水弁を全開にしているか確かめてください。
- ・ストレーナにゴミつまりがないか確かめてください。
- ・給湯温度(60°C以上)の湯が給湯できているか確かめてください。※ 推奨温度は約60°Cです。

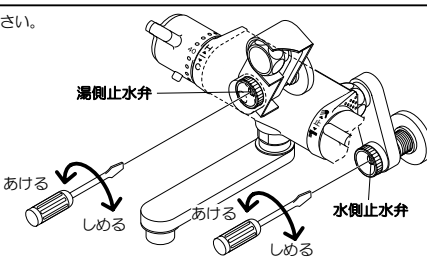
- ① 全開吐水で自盛に関係なく40°Cのお湯が出る所まで、温度調節ハンドルを回します。
- ② キャップをまっすぐに引き抜いてはすし、温度調節ハンドルを回転させないように取りはずします。
- ③ ハンドルの「40」の目盛を表示ポイントに合わせてはめます。
- ④ キャップにて固定します。

【お願い】取り付け後は、温度調節ハンドルの目盛と吐水温度が合っていることを確認してからご使用ください。
【△ 注意】自感は、温度表示ではありません。目感は、温度調節の目安としてください。



流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。



7 ページ

取り付け後の点検と清掃1

通水確認

【△ 注意】水栓を取り付け後、通水して漏水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部及び水栓から水漏れがないことを確認してください。確認しないと、漏水で家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

ストレーナ清掃のお願い

ソケットと吐水口のストレーナにゴミ等がつまりますと、吐水量が減ったり、希望する湯温にならない場合があります。アドバイスがあります。

【△ 警告】サーモスタットカートリッジの清掃は、止水弁又は元栓で必ず漏水を止めてから行ってください。サーモスタットカートリッジをいきなりはずしますと、高温の湯が出てやけどしたり、湯水が吹き出して家財などを漏らす財産損害発生のおそれがあります。

- ① 湯水側の止水弁【2カ所】又は元栓をしっかり締めて、湯水が出てないことを必ず確認してください。
- ② キャップをまっすぐに引き抜いてはすし、温度調節ハンドルを取りはずします。
- ③ ノッチカラー、止めリング、温度調節ナットを取りはずします。
- ④ サーモスタットカートリッジを取りはずします。

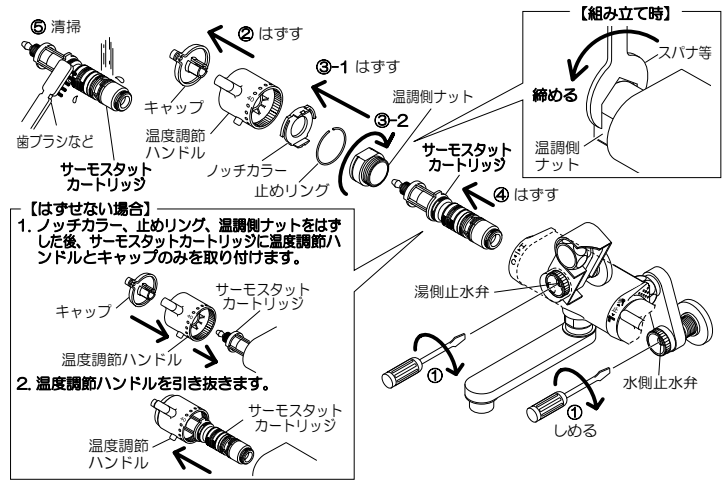
(はずせない場合は、温度調節ハンドルとキャップをはめた状態で引き抜いてください。)

⑤ サーモスタットカートリッジをブラシで水洗いします。

清掃後は上記の逆の順に組み立ててください。

【お願い】・組み立て時、温度調節ハンドルはスパナ等で確実に締め付けてください。

・取り付け後は、温度調節ハンドルの目盛と吐水温度が合っていることを確認してからご使用ください。



6 ページ

故障かなと思ったら…

次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。

現象	お調べいただくところ	処置	参照ページ及び項目
漏水が止まらない	吐水切換ハンドルは止水位置に合っていますか?	吐水切換ハンドルを止水位置に合わせる	取扱説明書4ページ 「吐水切換方法」
吐水量が少ない	止水弁は十分に開いていますか ストレーナにゴミ等がつまっていますか?	止水弁を開ける ストレーナを清掃する	アページ 「流量の調節方法」 取扱説明書5ページ 「ストレーナの清掃方法」
シャワーが弱い	ガス給湯機と組合せてご使用の場合、能力切換式のものでは適正能力にセットされていますか	ガス給湯機の能力を適正能力にセットする	—
高温しか出ない	ストレーナは凍っていますか	ストレーナにぬるま湯をかける	—
低温しか出ない	止水弁は十分に開いていますか	止水弁を開ける	アページ 「流量の調節方法」
温度調節がうまくできない	湯側・水側止水弁は十分に開いていますか 給湯機から十分な湯がきていますか ストレーナにゴミ等がつまっていますか 温度調節ハンドルの設定は合っていますか	止水弁を開ける 給湯機の設定温度・作動を確認する ストレーナを清掃する 温度調節ハンドルの設定を確認する	アページ 「流量の調節方法」 — 取扱説明書5ページ 「ストレーナの清掃方法」 アページ 「温度調節ハンドルの設定方法」
吐水が飛び散る	ストレーナにゴミ等がつまっていますか	ストレーナを清掃する	取扱説明書5ページ 「ストレーナの清掃方法」
シャワーの吐水状態が不安定	熱源の温度を下げ(約60°C)、水側止水弁をしづることにより、改善される場合があります	—	—

【水栓本体内部のメンテナンスをする場合】

【△ 注意】修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や漏水の原因になります。
水栓本体内部のメンテナンスは、取扱店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。

8 ページ